PREVENTING METHOD FOR DEFECT OF SPHEROIDAL GRAPHITE **CASTIRON CASTING**

Patent Number:

JP55149747

Publication date:

1980-11-21

Inventor(s):

ABE KISAO; others: 02

Applicant(s):

SOGO IMONO CENTER

Requested Patent:

☑ JP55149747

Application Number: JP19790057614 19790512

Priority Number(s):

IPC Classification: B22C3/00; B22D27/20

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To inexpensively prevent the captioned defects owing to the sulfur-base gas produced from the mold during pouring by coating iron oxide as coat on the walls of the mold which uses sulfur-contained organic binders, thereby performing casting.

CONSTITUTION:In producing castings by the mold which uses organic binders containing sulfur such as furan resin using paratoluene sulfonic acid as a hardener, fine powder of iron oxide (Fe2O3) is beforehand coated on the mold wall, then emission of sulfur-base gas such as H2S and COS from the mold is prevented and therefore the degradation in the degree of spheroidization of the graphite of the casting surface layer is prevented. Hence, the occurrence of the structual defects of the spheroidal graphite casting is prevented and therefore the casting quality may be improved without any increase in the cost.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(9 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55—149747

⑤ Int. Cl.³B 22 C 3/00B 22 D 27/20

識別記号

庁内整理番号 6694-4E 6809-4E 砂公開 昭和55年(1980)11月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈球状黒鉛鋳鉄鋳物の欠陥防止方法

②特 顧 昭54-57614

②出 願 昭54(1979) 5 月12日

⑦発 明 者 阿部喜佐男

東京都練馬区中村北2-26-11

⑫発 明 者 深沢好雄

静岡県庵原郡富士川町中之郷66

地番8

砂発 明 者 小川三千三

朝霞市仲町1-8-30

⑪出 願 人 財団法人綜合鋳物センター

東京都港区芝公園 3 丁目 5 番 8 号機械振興会館308-2 号室

四代 理 人 弁理士 服部敏夫

明細 書

1. 晃明の名称

球状黒鉛鋼鉄鋼物の欠陥防止方法

2. 特許請求の範囲

確実を含む有機粘結剂を使用する偽型による偽物の 製造において、鉄酸化物を整型剤として鉄型機に整布 して鋳造することを特徴とする球状易鉛氨鉄鋼物の欠 陥防止方法

3. 発明の詳細な説明

本発明は破費を含む有機粘結剤を使用する興盟による動物の製造において動込時に鬱型より発生する硬質 系ガスによる球状無鉛鋼鉄鋼物の組織の欠陥を防止することを目的とする。

最近の鋳造業界においては、中、大型の造型性に高能率をもつフラン樹脂を粘結剤とする鋳型が多く使われるようになっている。この粘結剤は樹脂に加える硬化剤の動の調節により、鋳型の硬化速度を広範囲に創御できるため、現場作業にとってきわめて好都合となり、造型能率は考しく向上する。

しかし、硬化剤に使われる裏品としてはPTS(パラトルエンスルホン酸)が使われることから、黄込時には高温溶器に加熱されて、HzS(硫化水素) COS(硫化カルボニル)を始めとして、様々の硫黄系ガスを発生する。

このような鋳型に球状系鉛筒鉄が鋳込まれると、鋳型から発生する3系ガスを収取して、鋳物の表面層の 系鉛の球状化程度は劣化して、ついには片状に化し、 その部分の強度が低下する恐れがある。(第1回参照) ところで、鋳製に使われる重型剤は一般に耐熱性に 含むもので、高温溶器と鋳型の融着を防ぐために動布 するものである。系鉛、酸化ジルコン、アルミナ製粉 末が多く使われている。

また例物表面に現われる外面欠陥、すをわちしぼられ、すくわれ等みみず状のしわが生ずることがあり、 これは質型砂の熱による影響に起因するとして、その 対策に砂に酸化第2鉄を少量混合したり、調型表面に 蟄布することがある。

しかし、これらはいずれも鋳物表面状態の出来具合 に注目したものであり、球状黒鉛鈎鉄の組織に関する

Ã0;

1

- 2 -

ものではない。

本研究はこの組織とくに球状系鉛の形状劣化につい、 て注意して行なった結果、 黒鉛系のものがもっとも悪く、 炭酸カルシウム および酸化第2 鉄がきわめて良好 な成果をあげることが削った。

本発明は様々の研究の結果、鉄酸化物(FezOs)の 敬治末(少くとも270メッシュ以下)を重題剤として 用いることによって何憂の破食系ガスが鋳造の額、鋳 置から出てくるのを阻止する能力のあることを発見し た。

何故、負型の面から普番中に改出しようとする破食系ガスを阻止するかについては、目下研究中であるので、その理由は明確にできないが、酸化鉄の塩基性と砂(SiOz)の酸性との反応により、融点の低いガラス質のものが興型の表面に作られて、それが鈍型から破費系ガスが搭番に改出するのを阻止するのであろう

と推測できる。

以下、本発明を実施例について観明する。まず、舞選の書材である建砂として、フラタリー 6 号建砂に市販の硬化剤であるパラトルエンスルホン酸 1.2 多を添加し、1 分間混合したのち、尿素変性フラン樹脂 3.0 多を粘鉛剤として添加し、2 分間混合して造型に供した。

そして興型壁の表面に 散化第2鉄の電粉末を重布した。

次に高周放電気炉により、鋼鉄を器解し、1,500 で にかいて Me を含む鳥鉛球化剤を1.5 が添加し、球状 鳥鉛鱗鉄と化して、所定の鋼型に注張した。

その主要化学成分の範囲は次の如くである。

第1表 試験用球状熱鉛磷鉄の化学成分範囲

				(≉)
C	S i	Man	8	M r
325~360	237-262	023~028	0.015~0.025	0.053~0073

- 3 -

1

-4

意型を施さなかった場合の試片の表面層の顕像鏡組 数を第1因に、本発明の方法による組織を第2因に示 す。(イゴトも5つ信のもの)

図に≯いて1は衡型相当部。2は飾物の表面層異常(また) 組織部(片状、点状無鉛)。3は球状無鉛組織部である。

なか、 例型相当部としたのは 製金銭写真をとるため に合成樹脂をその部分に充填したのであるが、 例途時 にはそこには例型が存在していたところであるので上 述のように名付けたのである。

両図を比較してみると、酸化第2鉄の塗型を施した 場合の斜遠試片の袋面層の影数鏡組銀化がける無鉛形 状の崩れた、いわゆる異常組織の現出は、きわめて値 かであることが判る。

なお魚型剤として使用する鉄酸化物は1次鉱物。2 次鉱物何れの粉末でも同様の効果がある。

たとえば本発明に使用できる1次鉱物としては、磁 鉄鉱(FeO・PezOs), 2次鉱物としてはヘマタイ ト((PeO)OH・0.25 HzO)などをおけることがで きる。 以上説明したように、本発明の方法によるときは、 確食を含む粘結剤を添加する鉤型を使用しても、その 衡物の組織の欠陥はきわめて軽散及至は皆無にすることができる。

たお歯型剤を用いる方法として従来アルコールに歯 型剤をけん働させて歯布し。点火してアルコールを除 去する方法があるが、アルコールの完全除去が殆んど 不可能に近く、表質するアルコールに起因する他のガ ス欠陥が発生するので、たるべく避けるのが好ましい。

本発明の方法は、安価を材料で興型に重型を施すの みで、確實を含む粘結剤を使用する参型で、組織欠陥 の発生を防止できるので、コストの上昇なく、無物の 品質を向上させる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の方法、第2図は本発明の方法による それぞれの鋳物の組織の単数競写真を示す。

紀号の数単

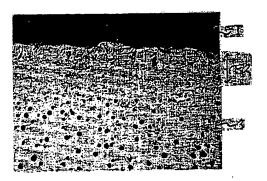
- 1 ……… 鳄型相当部
- 2 ……… 表面異常組織部(欠陥部)
- 3 ……… 球状黑釣組織部



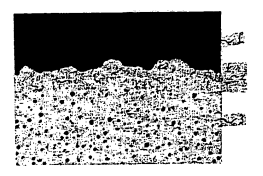
-- 5 --

-6-

特開昭55-149747(3)



710



*ች*ረወ